

LIMAN R
GEL PARA EL LAVADO DE MANOS

Propiedades:

Gel para el lavado de manos, diseñado para aquellos casos en que no exista una suciedad muy intensa, en su composición se incluyen tensoactivos suaves y dermocompatibles a fin de obtener una buena limpieza y cuidado de la piel.

Propiedades Físicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Rosa
Densidad:	1,000-1,030 gr./c.c.
Viscosidad:	130-180 seg.(copa Ford nº 4)
Ph:	6-7

Composición cualitativa:

Perfume
Tensoactivos
Conservantes

Aplicaciones y modo de empleo:

Se aplica básicamente en oficinas, discotecas, industrias alimentarias en general, entidades públicas, hostelería, etc.

Para su uso dosificar el producto con las manos previamente humedecidas, frotar hasta conseguir una espuma abundante y aclarar con agua.

Consejo de seguridad:

- No ingerir.
- Biodegradable.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

FICHA DE SEGURIDAD

LIMAN R

1.IDENTIFICACIÓN

1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **LIMAN R**

1.2 Empresa: Sum.Químicos Industriales Sabadell,S.L.

C/Blasco de Garay,39

08202 Sabadell (Barcelona)

Telf.93-7268277

2.COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

2.1 Espesantes

2.2 Tensioactivos

2.3 Perfume

2.4 Conservantes

2.5 Agua

2.6COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre

Símbolo de peligro

Frases R

NºRegis. Cas

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS.

3.1 Ninguno.

4.PRIMEROS AUXILIOS

4.1 No se precisan

5.MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

5.1 No se precisan medidas excepcionales.

6.MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Elimínese de acuerdo con las leyes locales vigentes.

6.2 Evitar que el producto penetre en las alcantarillas.

7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Evítese temperaturas extremas.

8.MEDIDAS DE EXPOSICIÓN Y EQUIP.DE PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 No se precisan medidas excepcionales.

9.PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 Aspecto: Gel

9.2 Color: Rosa

9.3 Viscosidad 20°C: 150-200 seg.(copa Ford nº4)

9.4 pH : 6,0 -7,0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 El producto es estable.

11. INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1 No disponible.

12. INDICACIONES ECOLÓGICAS

12.1 No disponible.

13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

13.1 Cantidades pequeñas pueden eliminarse por el desagüe.

13.2 La eliminación debe ser tratada de forma especial respetando las leyes locales vigentes.

14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

14.1 El producto admite el transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

15. REGLAMENTACIONES (señalización según las directivas de la CEE)

15.1 R22: No ingerir.

15.2 S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

16. INDICACIONES ADICIONALES

16.1 La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y experiencia, y es nuestra intención describir el producto solamente en relación a la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.

R.S.I.:3704174/CAT 3700508/B